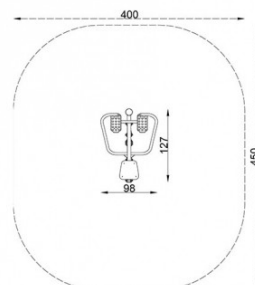
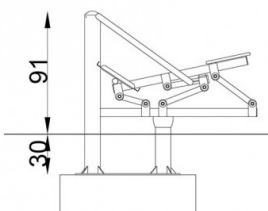


DOSTAWKA NOWYCH URZĄDZEŃ

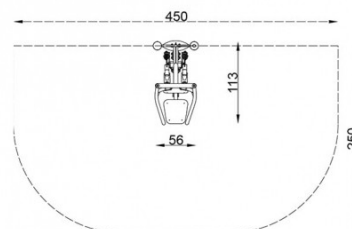
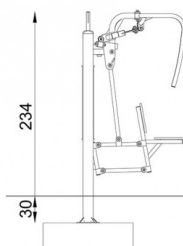
1) Fitness:

• wioślarz



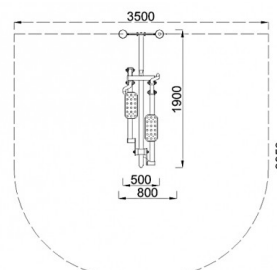
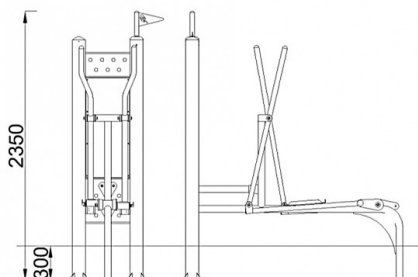
- Elementy stalowe, z których składa się urządzenie zbudowano ze stali S235, ocynkowanej i malowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne.
- Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące).

• motyl



- Elementy stalowe, z których składa się urządzenie oraz pylon zbudowano ze stali S235, ocynkowanej i malowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne.
- Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące).
- Pylon mocuje się do betonowego bloku o wymiarach 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).

• orbitrek



- Elementy stalowe, z których składa się urządzenie oraz pylon wykonane są z wytrzymałej stali ocynkowanej S235 malowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne.
- Elementy ruchome ograniczone elementami pochłaniającymi siłę (amortyzujące; wibroizolujące).
- Pylon mocuje się do betonowego bloku o wymiarach 1000x1000x250 mm (beton klasy C16/20).